

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（12月10日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月10日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 3,228 mm (12月9日16時から37 mm下降)	O.P.+ 2,986 mm (12月9日16時から10 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,744 mm (12月9日16時から3 mm上昇)	O.P.+ 3,229 mm (12月9日16時から32 mm下降)	O.P.+ 2,875 mm (12月9日16時から13 mm上昇)	O.P.+ 2,863 mm (12月9日16時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,351 mm (12月9日16時から19 mm下降)	O.P.+ 3,490 mm (12月9日16時から31 mm下降)	O.P.+ 3,052 mm (12月9日16時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,869 mm (12月9日16時から9 mm上昇)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 3,591 mm (初期値からの増加量4,808 mm, 12月9日16時から3 mm上昇) O.P.+ 3,407 mm (初期値からの増加量4,133 mm, 12月9日16時から21 mm下降) O.P.+ 4,266 mm (床面からの水位470 mm, 12月9日16時から1 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
		2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (12月8日13時50分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (12月7日17時00分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 12月7日16時46分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 12月7日16時42分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。